

STAŻ: ZARZĄDZANIE DOSTAWAMI MATERIAŁOWYMI



CZYM BĘDZIESZ SIĘ ZAJMOWAĆ:

- Poznasz process planowania materiałowego
- Będziesz wykonywał(a) analizy potrzeb produkcyjnych i zapasów
- Nauczysz się współpracy i zarządzania dostawcami - wysyłając zamówienia i forecasty przy wykorzystaniu obecnych systemów IT (GPS, Copics, EDI/webEdi)
- Będziesz organizować dostawy komponentów
- Będziesz wykonywać analizy dostępności komponentów do produkcji
- Będziesz miał(a) okazję stworzyć i zaimplementować plany działań dla zidentyfikowanych zagrożeń

GWARANTUJEMY:

- Będziesz szkolony pod okiem doświadczonych specjalistów i otrzymasz od nich wsparcie merytoryczne , jeżeli będziesz go potrzebował (zapewniony mentoring)
- Jesteś mile widziany/a na naszym pokładzie i tak się będziesz czuł/a pracując z nami
- A ponadto mamy do zaoferowania: pyszną kawę za free, dofinansowane obiady i super atmosferę w pracy
- Elastyczne godziny pracy + elastyczny grafik przez pierwsze 2 miesiące
- Po wdrożeniu możliwość pracy zdalnej lub model hybrydowy

KOGO SZUKAMY, JEŚLI JESTEŚ:

- Studentem ostatniego roku/absolwentem kierunków: Logistyka, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- Posiadasz umiejętności analityczne i szybko się uczysz
- Jesteś osobą dokładną, odpowiedzialną i lubisz pracować w zespole
- Lubisz zmienne i dynamiczne środowisko pracy oraz wymyślać nowe rozwiązania
- Jesteś skoncentrowany na osiągnięciu celów i nie boisz się wyzwań
- Potrafisz podejmować decyzje
- Znasz pakiet MS OFFICE (Excel)
- Twój angielski jest komunikatywny
- Jesteś zainteresowany poznaniem łańcucha dostaw
- Lubisz analityczną pracę oraz ciągły kontakt z ludźmi
- Potrafisz analizować dane i identyfikować problemy zanim się pojawią
- Presja czasu nie odbiera Ci zdolności logicznego myślenia

APLIKUJ DO 30 KWIETNIA #Go2Grow z Electrolux

Rozpoczęcie stażu: 14.05.2021 Zakończenie stażu: 30.09.2021

Miejsce pracy: Oława

Rodzaj umowy: umowa zlecenie

Link do aplikacji:

<https://electrolux.csod.com/ats/careersite/jobdetails.aspx?site=5&c=electrolux&id=21523>